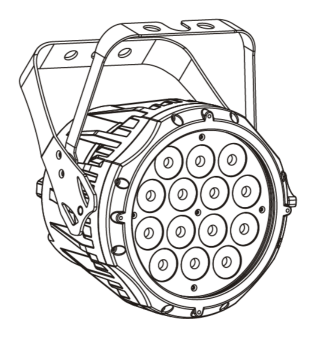


## **Quick Reference Guide**

English EN Español ES Français FR





# Guide

About this The COLORado™ 1-Tri IP Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetlighting.com for more details.

### Disclaimer

The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

### Safety Notes

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- CAUTION: This product's housing is hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT submerge this product (IP66). Regular outdoor operation is
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket to carry this product.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature is 104° F (40° C). Do not operate this product at higher temperatures.

Contact Outside the U.S., United Kingdom, or Ireland, contact your distributor to request support or return a product. Visit www.chauvetlighting.com for contact information.

## What Is •

- COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP
- Included Power Input Cord
  - Power Extension Cable
  - Signal Extension Cable
  - Gel Frame Holder

- Gel Frame
- DMX Input Cable
- DMX Output Cable
- Safety Cable
- Warranty Card
- Ouick Reference Guide

### AC Power

This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100~240 VAC, 50/60 Hz.

**Power Linking** You can link up to 12 COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP products at 120 VAC or 24 at 230 VAC. Never exceed this number. Power linking cords can be purchased separately. Wire (U.S.) Wire (Europe)

### AC Plua

9	Connection	wire (U.S.)	wire (Europe)	Screw Color
	AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
	AC Neutral	White	Blue	Silver
	AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green

### DMX Linking

The COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP will work with a DMX controller using a regular DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.chauvetpro.com.

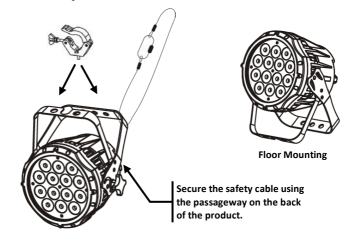
## Connection

**DMX** The COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: TOUR, ARC.1, AR1.D, AR1.S, and HSV. See the User Manual to connect and configure for DMX operation.

### Master/Slave Connection

The COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. See the User Manual to connect and configure for Master/Slave operation.

### Mounting



**Product** Mounting Diagram

**Overhead Mounting** 

### **Control Panel Description**

ı	Button	Function
)	<menu></menu>	Exits from the current menu or function
	<enter></enter>	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function
		Navigates upwards through the menu list and increases the numeric value when in a function
	<down></down>	Navigates downwards through the menu list and decreases the numeric value when in a function

**Password** After being prompted, enter the following password by pressing:

<UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

This password cannot be changed and must be used whenever prompted.

**ID Addressing** In this mode, the products with the same DMX starting address will respond to the DMX controller based on the product's individual ID address setting. For example, if ID address "0," is selected, all the products with the same DMX address will respond in unison.

**TOUR Note** Deactivate ID addressing in each product when using TOUR personality.

## **Menu Options**

Main Level		F	Progra	mming	Levels	Description		
	R. G.					55	Combine Red, Green, and Blue to make a custom color	
STAT		b. ST.			00~20	)	Selects the strobe frequency	
AUTO		AT.			01~10	)	(0~20 Hz)  10 automatic programs	
		PR.		DMX			10 customizable programs  DMX mode	
RUN				SLAV			Master/Slave mode	
DMX		D.			000~51	2	Selects the DMX starting address	
				TOUR		10 Channels: R/G/B, dimmer, strobe, color macro, auto/custo dimmer speed, auto speed, ID addressing		
PERS				ARC.1		3-channel: R/G/B control		
				AR1.D			4-channel: R/G/B, dimmer	
				AR1.S		5-channel: R/G/B, dimmer, strobe		
				HSV		3-channel: HSV control		
ld		ld.			01~66	6	Sets ID address control	
					R.	000~	Combine Red Creen and Rive to	
					G.	255	Combine Red, Green, and Blue, to generate a custom color (0~100%)	
					b.			
EdIT	PR.	01~ 10	sc.	01~ 30	Sb.	00~20	Selects the strobe frequency (0~20 Hz)	
					Т	000~	Defines the step duration (0~100%)	
					F	255	Defines the fade duration (0~100%)	

Main Level	Programming Levels					Description		
	UP		 (Enter Passcode)			Uploads custom programs to other COLORado™ 1 Tri IPs		
	RE	ST.		(Ent	 er Pa	 asscode)	Defaults product to factory settings	
	lo	d.			O	N.	Turns ID addressing control on/off	
					OF	F.	Turns ID addressing control on/on	
	СО	LO.			OF	FF	RGB set to "255" = max. output	
SET				RG	bw.	RGB set to "255" = balanced white		
				UC.			Universal color balance	
	dim.			OFF		FF	No dimmer	
				dIM1.		<b>/</b> 11.		
			dIM2.			Dimmer curve		
				dIN	<b>/</b> 13.	Diffiller curve		
			dIM4.		/14.			
				R.				
CAL1	wT.	0	1~11	G.		000~255	Modifies the color macros used in the <b>TOUR</b> personality	
				b.			, ,	
			F	₹.				
CAL2	RGbw.		G	€.		000~255	Defines the color temperature used when <b>COLO</b> is set to <b>RGbw</b>	
	t			).	).			
KEY			0	N			Turns the password on or off	
IXL I	OFF					rums me password on or on		

## **DMX Values**

## **TOUR**

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 🖨 255	0~100%
2	Red	000 🖨 255	0~100% (Step Time if Auto 1~10 active)
3	Green	000 ⇔ 255	0~100% ( <b>Fade Time</b> if Auto 1~10 active)
4	Blue	000 ⇔ 255	0~100%
5	Color Macro + White Balance	000 ⇔ 010 011 ⇔ 030 031 ⇔ 050 051 ⇔ 070 071 ⇔ 090 091 ⇔ 110 111 ⇔ 150 151 ⇔ 170 171 ⇔ 200 201 ⇔ 205 206 ⇔ 210 211 ⇔ 215 216 ⇔ 220 221 ⇔ 225 226 ⇔ 230 231 ⇔ 235 236 ⇔ 240 241 ⇔ 245 246 ⇔ 250	No Function R: 100% G: 0~100% B: 0 R: 100%~0 G: 100% B: 0 R: 0 G: 100% B: 0~100% R: 0 G: 100%~0 B: 100% R: 0 G: 100%~0 B: 100% R: 100% G: 0 B: 100%~0 R: 100% G: 0 B: 100%~0 R: 100% G: 0 B: 100% B: 0~100% R: 100%~0 G: 100%~0 B: 100% R: 100% G: 100% B: 100% White 1 White 2 White 3 White 4 White 5 White 6 White 7 White 8 White 9 White 10
6	Strobe	251 ⇔ 255 000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	White 11 No Function 0~20 Hz
7	Programs	000 ⇔ 020 021 ⇔ 030 031 ⇔ 040 041 ⇔ 050 051 ⇔ 060 061 ⇔ 070 071 ⇔ 080 081 ⇔ 090 091 ⇔ 100 101 ⇔ 110 111 ⇔ 120 121 ⇔ 130 131 ⇔ 140 141 ⇔ 150 151 ⇔ 160 161 ⇔ 170 171 ⇔ 180 181 ⇔ 190 191 ⇔ 200 201 ⇔ 210 211 ⇔ 220 221 ⇔ 255	No Function Auto 1 Auto 2 Auto 3 Auto 4 Auto 5 Auto 6 Auto 7 Auto 8 Auto 9 Auto 10 Custom 1 Custom 2 Custom 3 Custom 4 Custom 5 Custom 6 Custom 7 Custom 8 Custom 9 Custom 9 Custom 10 No Function

TOUR	Channel	Function	Value	Percent/Setting				
(Cont.)	8	Auto Speed	000 ⇔ 255	0~100% (	(Only whe	en using A	uto/Custo	om)
	9	Dimmer Speed	000 ⇔ 009 010 ⇔ 029 030 ⇔ 069 070 ⇔ 129 130 ⇔ 189 190 ⇔ 255	Preset dimmer speed from display menu Linear dimmer Nonlinear dimming curve 1 (fastest) Nonlinear dimming curve 2 Nonlinear dimming curve 3 Nonlinear dimming curve 4 (slowest)				enu
			Value	Setting	Value	Setting	Value	Setting
	10	ID Addressing	000 ⇔ 009 010 ⇔ 019 020 ⇔ 029 030 ⇔ 039 040 ⇔ 049 050 ⇔ 059 060 ⇔ 069 070 ⇔ 079 080 ⇔ 099 100 ⇔ 109 110 ⇔ 119 120 ⇔ 129 130 ⇔ 139 140 ⇔ 149 150 ⇔ 159 160 ⇔ 169 170 ⇔ 179 180 ⇔ 189 190 ⇔ 209 2110	All IDs ID 1 ID 2 ID 3 ID 4 ID 5 ID 6 ID 7 ID 8 ID 9 ID 10 ID 11 ID 12 ID 13 ID 14 ID 15 ID 16 ID 17 ID 18 ID 19 ID 10 ID 17 ID 18 ID 19 ID 20 ID 21 ID 22	212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234	ID 23 ID 24 ID 25 ID 26 ID 27 ID 28 ID 29 ID 30 ID 31 ID 32 ID 33 ID 34 ID 35 ID 36 ID 37 ID 38 ID 39 ID 40 ID 41 ID 42 ID 42 ID 42 ID 44 ID 45 ID 44 ID 45	235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255	ID 46 ID 47 ID 48 ID 49 ID 50 ID 51 ID 52 ID 53 ID 55 ID 56 ID 57 ID 58 ID 59 ID 60 ID 61 ID 62 ID 63 ID 64 ID 65 ID 66
ARC.1	Channel	Function	Value	I	Per	cent/Sett	ing	ı
	1	Red	000 🜣 255	0~100%				
	2	Green	000 ⇔ 255	0~100%				
	3	Blue	000 ⇔ 255	0~100%				
AR1.D	Channel	Function	Value		Per	cent/Sett	ing	
	1	Dimmer	000 ⇔ 255	0~100%				
	2	Red	000 ⇔ 255	0~100%				
	3	Green	000 ⇔ 255	0~100%				
	4	Blue	000 🖨 255	0~100%				
AR1.S	Channel	Function	Value		Per	cent/Sett	ing	
	1	Dimmer	000 🖨 255	0~100%				
	2	Red	000 ⇔ 255	0~100%				
	3	Green	000 ⇔ 255	0~100%				
	4	Blue	000 ⇔ 255	0~100%				
	5	Strobe	000 ⇔ 255	0~20%				
HSV	Channel	Function	Value		Per	cent/Sett	ing	
	1	Hue	000 ⇔ 255	0~100%				
	2	Saturation	000 ⇔ 255	0~100%				
	3	Value	000 🜣 255	JU~100%				

# Guía

Acerca de Esta La Guía de Referencia Rápida (GRR) del COLORado™ 1-Tri IP contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y manual valores DMX. Descargue el usuario www.chauvetlighting.com para una información más detallada.

# Responsabilidad

Exención de La información y especificaciones contenidos en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

## Notas de Seguridad •

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- CUIDADO: La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
- NO sumerja este producto (IP66). La operación normal en exteriores es correcta.
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar para mover este producto.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- La máxima temperatura ambiente es de 104° F (40° C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Contacto Fuera de EE.UU, Reino Unido o Irlanda, póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite www.chauvetlighting.com para información de contacto.

### ¿Qué va • Incluido?

- COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP
- Cable de Alimentación
- Cable de Seguridad
- Prolongador de Cable de Alimentación
- Prolongador de Cable de Señal •
- Marco de Gel

- Soporte para el Marco de Gel
- Cable de Entrada DMX
- Cable de Salida DMX
- Tarjeta de Garantía
- Guía de Referencia Rápida
- Cable de Seguridad

# alterna

Corriente Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100~240 VAC, 50/60 Hz.

### Alimentación en Cadena

Puede enlazar hasta 12 productos COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP 120 VCA, o 24 unidades a 230 VCA. Nunca sobrepase este número. Los cables de alimentación en cadena se pueden adquirir por separado.

Enchufe CA	Conexión	Cable (EE.UU)	Cable (Europa)	Color del Tornillo	
	CA Cargado	Negro	Marrón	Amarillo/Bronce	
· <del>-</del>	CA Neutro	Blanco	Azul	Plata	
<u>-</u>	CA Tierra	Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde	

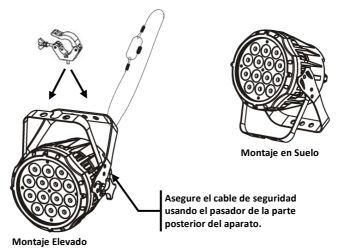
Enlace DMX El COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetpro.com.

**Conexión DMX** El COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: TOUR, ARC.1, AR1.D, AR1.S y HSV. Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

### Conexión Maestro/ **Esclavo** Montaje

El COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP usa la conexión de datos DMX para el modo Maestro/Esclavo Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento Maestro/Esclavo.





### Descripción del Panel de Control

	Botón	Función
)	<menu></menu>	Sala del menú o función actual
	<enter></enter>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada
-	<up></up>	Navega hacia arriba por la lista de menú y aumenta el valor numérico cuando está en una función
-	<down></down>	Navega hacia abajo por la lista de menú y disminuye el valor numérico cuando está en una función

**Contraseña** Después de que se le solicite, introduzca la siguiente contraseña pulsando: <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

Esta contraseña no se puede cambiar y se debe usar cuando se le solicite.

Dirección de En este modo, los productos con la misma dirección DMX de inicio Identificación responderán al controlador DMX basándose en la configuración de la dirección de identificación individual del producto. Por ejemplo, si la dirección de identificación seleccionada es "0", todos los productos con las misma dirección DMX responderán al unísono.

Nota TOUR Desactive la dirección de identificación en todos los productos cuando use la personalidad TOUR.

## Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación						Descripción	
		R.					Combine Daie Mande v Azul neve	
		G.			000~25	5	Combina Rojo, Verde y Azul para formar un color personalizado	
STAT		b.					·	
		ST.			00~20		Selecciona la frecuencia de estroboscopio (0~20 Hz)	
AUTO		AT.			01~10		10 programas automáticos	
A010		PR.			01~10		10 programas personalizables	
RUN				DMX			Modo DMX	
KUN				SLAV			Modo Maestro/Esclavo	
DMX	D.				000~51	2	Selecciona la dirección de inicio DMX	
				TOUR		10 Canales: R/G/B, atenuador, estroboscopio, macro de color, auto/personalizado, velocidad atenuador, velocidad automática, dirección de identificación		
PERS				ARC.1		3 Canales: Control R/G/B		
				AR1.D			4 Canales: Atenuador R/G/B	
				AR1.S		5 Canales: R/G/B, atenuador, estroboscopio		
				HSV		3 Canales: Control HSV		
ld		ld.			01~66		Configura el control de la dirección de identificación	
					R.		Combina Rojo, Verde y Azul para	
					G.	000~ 255	generar un color personalizado	
			sc.		b.		(0~100%)	
EdIT	PR.	01~ 10		01~ 30	Sb.	00~ 20	Selecciona la frecuencia de estroboscopio (0~20 Hz)	
					Т	000~	Define la duración del paso (0~100%)	
					F	255	Define la duración del fade (0~100%)	

Nivel Principal	Niveles de Programación					Descripción	
	UPLd.			 (Introducir código de acceso)		Carga programas personalizados a otros COLORado™ 1 Tri IPs	
	RE	ST.			 ucir código de acceso)	Restablece en el producto los valores de fábrica	
	lo	d.			ON.	Enciende/Apaga el control de	
					OFF.	dirección de identificación	
SET	СО	LO.			OFF.	RGB establecido en "255" = máx. potencia	
				RGbw.		RGB establecido en "255" = equilibrio de blancos	
				UC.		Equilibrio de color universal	
	dim.			OFF.		Sin atenuador	
				dIM1.			
					dIM2.	Curva de atenuador	
				dIM3.		Ourva de ateridador	
				dIM4.			
				R.			
CAL1	wT.	C	1~11	G.	000~255	Modifica los macros de color usados en la personalidad <b>TOUR</b>	
				b.			
		·		₹.		Define la temperatura de color usada	
CAL2			C k	000~255		cuando COLO se configura como RGbw	
-			10				
KEY			OF			Activa o desactiva la contraseña	

## **Valores DMX**

## **TOUR**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000 ⇔ 255	0~100%
2	Rojo	000 🜣 255	0~100% ( <b>Tiempo de paso</b> si Auto 1~10 está activo)
3	Verde	000 ⇔ 255	0~100% ( <b>Tiempo de fade</b> si Auto 1~10 está activo)
4	Azul	000 ⇔ 255	0~100%
5	Macro de color + Equilibrio de blancos	000 ⇔ 010 011 ⇔ 030 031 ⇔ 050 051 ⇔ 070 071 ⇔ 090 091 ⇔ 110 111 ⇔ 130 131 ⇔ 150 151 ⇔ 170 171 ⇔ 200 201 ⇔ 205 206 ⇔ 210 211 ⇔ 215 216 ⇔ 220 221 ⇔ 225 226 ⇔ 230 231 ⇔ 235 236 ⇔ 240 241 ⇔ 245 246 ⇔ 250 251 ⇔ 255	Sin función R: 100% G: 0~100% B: 0 R: 100%~0 G: 100% B: 0 R: 0 G: 100% B: 0~100% R: 0 G: 100%~0 B: 100% R: 0~100% G: 0 B: 100%~0 R: 100% G: 0 B: 100%~0 R: 100% G: 0 B: 100%~0 R: 100% G: 0 B: 100% B: 0~100% R: 100% G: 100%~0 B: 100% R: 100% G: 100%~0 B: 100% Blanco 1 Blanco 2 Blanco 3 Blanco 4 Blanco 5 Blanco 6 Blanco 7 Blanco 8 Blanco 9 Blanco 10 Blanco 11
6	Estroboscopio	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Sin función 0~20 Hz
7	Programas	061 ⇔ 070 071 ⇔ 080 081 ⇔ 090 091 ⇔ 100 101 ⇔ 110 111 ⇔ 120 121 ⇔ 130 131 ⇔ 140 141 ⇔ 150 151 ⇔ 160 161 ⇔ 170 171 ⇔ 180 181 ⇔ 190 191 ⇔ 200	Sin función Auto 1 Auto 2 Auto 3 Auto 4 Auto 5 Auto 6 Auto 7 Auto 8 Auto 9 Auto 10 Personalizado 1 Personalizado 2 Personalizado 3 Personalizado 4 Personalizado 5 Personalizado 6 Personalizado 7 Personalizado 8 Personalizado 9 Personalizado 9 Personalizado 10 Sin función

TOU	R
(Cont	.)

	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
)	8	Velocidad automática	000 😂 255	0~100% (Solo cuando se usa Auto/Personalizado)
	9	Velocidad Atenuador	010 ⇔ 029 030 ⇔ 069 070 ⇔ 129 130 ⇔ 189	Preconfigura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú Atenuador lineal Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida) Curva de atenuación no-lineal 2 Curva de atenuación no-lineal 3 Curva de atenuación no-lineal 4 (la más lenta)
			Walan	Confin Confin

		Valor	Config uración	Valor	Config uración	Valor	Config uración
			Todos	211	ID 22	235	ID 46
			los	212	ID 23	236	ID 47
		000 😂 009	identific	213	ID 24	237	ID 48
			adores	214	ID 25	238	ID 49
		010 🗢 019	ID 1	215	ID 26	239	ID 50
		020 🗢 029	ID 2	216	ID 27	240	ID 51
		030 🗢 039	ID 3	217	ID 28	241	ID 52
		040 🗢 049	ID 4	218	ID 29	242	ID 53
	Dirección de Identificación	050 ⇔ 059	ID 5	219	ID 30	243	ID 54
		060 ⇔ 069	ID 6	220	ID 31	244	ID 55
		070 🗢 079	ID 7	221	ID 32	245	ID 56
		080 ⇔ 089	ID 8	222	ID 33	246	ID 57
10		090 ⇔ 099	ID 9	223	ID 34	247	ID 58
		100 ⇔ 109	ID 10	224	ID 35	248	ID 59
		110 🖨 119	ID 11	225	ID 36	249	ID 60
		120 ⇔ 129	ID 12	226	ID 37	250	ID 61
		130 ⇔ 139	ID 13	227	ID 38	251	ID 62
		140 ⇔ 149	ID 14	228	ID 39	252	ID 63
		150 ⇔ 159	ID 15	229	ID 40	253	ID 64
		160 ⇔ 169	ID 16	230	ID 41	254	ID 65
		170 🖈 179	ID 17	231	ID 42	255	ID 66
		180 ⇔ 189	ID 18	232	ID 43		
		190 ⇔ 199	ID 19	233	ID 44		
		200 209	ID 20	234	ID 45		
		210	ID 21				

## ARC.1

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Rojo	000 ⇔ 255	0~100%
2	Verde	000 ⇔ 255	0~100%
3	Azul	000 ⇔ 255	0~100%
Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración

### AR1.D

	3	Azui	000 ⇔ 255	0~100%
	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
_	1	Atenuador	000 ⇔ 255	0~100%
_	2	Rojo	000 ⇔ 255	0~100%
_	3	Verde	000 ⇔ 255	0~100%
	4	Azul	000 ⇔ 255	0~100%

HSV

AR1.S	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ⇔ 255	0~100%
	2	Rojo	000 ⇔ 255	0~100%
	3	Verde	000 ⇔ 255	0~100%
	4	Azul	000 ⇔ 255	0~100%
	5	Estroboscopio	000 ⇔ 255	0~20%
HSV	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Tono	000 ⇔ 255	0~100%
	2	Saturación	000 ⇔ 255	0~100%
	3	Valor	000 🖨 255	0~100%

# ce Manuel

À Propos de Le Manuel de Référence COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP contient toutes les consignes de raccordement du produit. Une copie de ce manuel peut être obtenue sur www.chauvetlighting.com.

# Responsabilité

Clause de Non- Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à des changements sans préavis.

### Consignes de • Sécurité

- N'OUVREZ PAS ce produit. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
- ATTENTION: L'extérieur de ce produit est brûlant lorsque les lumières fonctionnent.
- Montez toujours ce produit dans en endroit bien ventilé, à au moins, 20 pouces (50 cm) des surfaces adjacentes.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un périmètre de 50 cm du produit lorsqu'il fonctionne.
- Lorsque vous montez ce produit au-dessus de votre tête, utilisez TOUJOURS un câble de sécurité.
- N'immergez PAS ce produit (IP 66). Un usage normal en extérieur est autorisé.
- N'UTILISEZ pas ce produit su le boîtier, les objectifs ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez PAS ce produit à un variateur d'ambiance ni à in rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT ce circuit à un circuit au sol protégé.
- Transportez ce produit UNIQUEMENT au moven de la poignée dont il est doté.
- La température ambiante maximums supportée par ce produit est de 104° F (40° C).
- Ne l'utilisez pas à des températures plus élevées.
- En cas de sérieux problème de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.

Contact En dehors des Etats-Unis, du Royaume-Uni et de l'Irlande, contactez votre fournisseur pour obtenir des renseignements. Consultez le site www.chauvetlighting.com pour connaitre nos coordonnées.

### Ce Qui Est • Inclus

- COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP
- Cordon d'alimentation (Entrée) Une Rallonge
- Un Câble Rallonge pour Signal
- Gélatine

- Support de Gélatine Un Câble de Sortie DMX
- Un Câble d'Entrée DMX
- Une Fiche de Garantie
- Un Manuel de Reference
- Un Câble de Sécurité

### Alimentation CA

Ce produit est doté d'une alimentation externe capable de fonctionner à une tension d'entrée de 100~240VCA, 50/60Hz.

### Connexion **Electrique**

Vous pouvez connecter jusqu'à 12 COLORado™ 1-Tri IP à 120 VCA ou 24 unités à 230 VCA. Ne dépassez jamais cette limite. Vous pouvez vous fournir des cordons d'alimentation individuellement.

### Prise CA

١	Connexion	Câble (Etats-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la Vis
	Direct CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
	Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
	Sol CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert

# **DMX**

Raccordement The COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP peut fonctionner avec un régulateur DMX lorsqu'il est lié au moyen de connexions DMX en série. Les consignes à suivre pour connecter et configure c produit en mode maître/esclave se trouvent dans le Manuel d'Utilisation. Une copie de ce manuel peut être obtenue sur www.chauvetlighting.com.

**Connexion DMX** Le COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP utilise une connexion de données DMX pour ses personnalités DMX: TOUR, ARC.1, AR1.D, AR1.S et HSV. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

**Connexion** Le COLORado<sup>TM</sup> 1-Tri IP utilise une connexion de données DMX pour Maître/Esclave son mode Maître/Esclave. Les consignes à suivre pour connecter et configure c produit en mode maître/esclave se trouvent dans le Manuel d'Utilisation.

### Montage

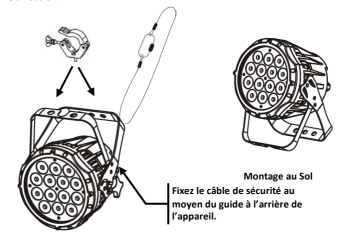


Schéma de Montage

Montage en Hauteur

### **Description** du Tableau de Commandes

Bouton	Fonction
<menu></menu>	Menu ou fonction en cours
<enter></enter>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de paramétrer la valeur en cours
<up></up>	Permet de remonter les listes ou les menus, ou augmente les valeurs lorsqu'il s'agit de valeurs numériques
<down></down>	Permet de descendre les listes ou les menus, ou de diminuer les valeurs lorsqu'il s'agit de valeurs numériques.

Mot de Passe Une fois que cette page s'affiche, entrez le mot de passe suivant de la manière suivante: <UP>, <DOWN>, <UP>, <DOWN>, <ENTER>

Ce mot de passe ne peut pas être modifié et doit être indiqué dès que le système le réclame.

Configuration Dans ce mode, les appareils ayant la même adresse DMX de départ des Adresses répondront au jeu d'orgues DMX conformément à la configuration de 1) l'adresse ID individuelle de l'appareil. Par exemple, si l'adresse ID "0," est sélectionnée, tous les appareils dont l'adresse DMX est identique répondront à l'unisson.

Remarque Désactivez l'adresse ID de chaque appareil lorsque vous utilisez la **TOUR** personnalité TOUR.

## Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation						Description		
		R.					Combine les couleurs Rouge, Vert		
		G.		000~255			et Bleue pour un résultat personnalisé		
STAT		B.					personnanse		
		ST.		00~20			Sélectionne la fréquence du stroboscope (0~20 Hz)		
AUTO		AT.			01~10		10 programmes automatiques		
A010		PR.			01~10		10 programmes personnalisables		
RUN				DMX			Mode DMX		
KON				SLAV			Mode Maître/Esclave		
DMX		D.			000~512	!	Sélectionne l'adresse de départ DMX		
				TOUR	10 fréquences: R/V/B, variateur de fréquence, macro de couleurs, progr. Auto/personnal., vitesse du variateur, adresse				
DEDO				ARC.1			3 fréquences: contrôle R/V/B		
PERS				AR1.D		4 fréquences : R/V/B, variateur d'ambiance			
				AR1.S		5 fréquences: R R/V/B, variateur d'ambiance, stroboscope			
				HSV		3 fréquences: contrôle HSV			
ld		ld.			01~6	6	Configure les adresses		
					R.		Combine les couleurs Rouge, Vert		
					G.	000~ 255	et Bleue pour un résultat		
			SC.		B.		personnalisé (0~100%)		
EdIT	PR.	01~ 10		01~ 30	Sb.	00~ 20	Sélectionne la fréquence du stroboscope (0~20 Hz)		
					Т	000~	Définit la durée des étapes (0~100%)		
					F 255		Définit la durée de l'effet (0~100%)		

Niveau Principal	Ni	vea	ux de Pr	rogramr	nati	Description	
	UP		 (Entrez le Mot de Passe)			Télécharge les programmes d'accès vers un autre COLORado™ 1 Tri IPs	
	REST.			 (Entrez le Code d'Accès)			Réglages d'usine (par défaut)
	lo	d.			0	N.	Active/désactive le contrôle des
				OI	FF.	adresses	
SET	СО		OFF			RVB configuré sur "255" = sortie max.	
				RGbw.			RVB configuré sur "255" = balance de blancs
				UC.		C.	Balance de couleurs universelles
	dim.			OFF		FF	Aucun variateur d'ambiances
				dIM1.		W1.	
				dIM2.			Courbe du variateur d'ambiances
				dIM3.			Courbe du variateur d'ambiances
				dIM4.		W4.	
				R.			
CAL1	wT.	d	1~11	G.		000~255	Modifie les macros de couleurs utilisées pour la personnalité <b>TOUR</b>
				b.			different formatte formatte formatte
	-		Е	B.		•	Définit la température de couleurs
CAL2	RGbw.	RGbw.		G.		000~255	utilisée lorsque la fonction COLO
		b			) <u>.</u>		est configurée sur RVbw
KEY			0	N			Active/Désactive le Mot de Passe
NE I	OFF						Active/Desactive le iviot de Passe

## **Valeurs DMX**

## **TOUR**

Canal	Fonction	Valeur	Pourcent/paramètre			
1	Variateur d'ambiances	000 ⇔ 255	0~100%			
2	Rouge	000 ⇔ 255	0~100% ( <b>Step Time</b> si Auto 1~10 actif)			
3	Vert	000 ⇔ 255	0~100% (Fade Time si Auto 1~10 actif)			
4	Bleu	000 ⇔ 255	0~100%			
5	Macro couleurs + Balance de blancs	000 ⇔ 010 011 ⇔ 030 031 ⇔ 050 051 ⇔ 070 071 ⇔ 090 091 ⇔ 110 111 ⇔ 130 131 ⇔ 150 151 ⇔ 170 171 ⇔ 200 201 ⇔ 205 206 ⇔ 210 211 ⇔ 215 216 ⇔ 220 221 ⇔ 225 226 ⇔ 230 231 ⇔ 235 236 ⇔ 240	Aucune fonction R: 100% V: 0~100% B: 0 R: 100%~0 V: 100% B: 0 R: 0 V: 100% B: 0~100% R: 0 V: 100%~0 B: 100% R: 0~100% V: 0 B: 100% R: 100% V: 0 B: 100%~0 R: 100% V: 0~100% B: 0~100% R: 100% V: 100%~0 B: 100% R: 100% V: 100%~0 B: 100% R: 100% V: 100% B: 100% R: 100% V: 100% B: 100% Blanc 1 Blanc 2 Blanc 3 Blanc 4 Blanc 5 Blanc 6 Blanc 7 Blanc 8 Blanc 9 Blanc 10 Blanc 10 Blanc 11			
6	Stroboscope	000 ⇔ 010 011 ⇔ 255	Aucune Fonction 0~20 Hz			
7	Programmes	031 ⇔ 040 041 ⇔ 050 051 ⇔ 060 061 ⇔ 070 071 ⇔ 090 091 ⇔ 100 101 ⇔ 110 111 ⇔ 120 121 ⇔ 130 131 ⇔ 140 141 ⇔ 150 151 ⇔ 160 161 ⇔ 170 171 ⇔ 180 181 ⇔ 190 191 ⇔ 200 201 ⇔ 210 211 ⇔ 220	Aucune Fonction Auto 1 Auto 2 Auto 3 Auto 4 Auto 5 Auto 6 Auto 7 Auto 8 Auto 9 Auto 10 Personnal. 1 Personnal. 2 Personnal. 2 Personnal. 3 Personnal. 5 Personnal. 6 Personnal. 7 Personnal. 8 Personnal. 8 Personnal. 9 Personnal. 10 Aucune Fonction			

TOUR
(suite.)

Canal	Fonction	Valeur	Pourcent/paramètre			
8	Vitesse Auto.	000 🗢 255	0~100% (uniquement en mode Prog. Auto/Personnal.)			
9	Vitesse variateur d'ambiances	000 🗢 009	Vitesse prédéf. Du variateur de vitesse/depuis le menu			
		010 🖨 029	Variateur d'ambiances linéaire			
		030 🜣 069	Courbe non linéaire du variateur d'ambiances 1 (le plus rapide)			
		070 🖨 129	Courbe non linéaire du variateur 2			
		130 ⇔ 189	Courbe non linéaire du variateur 3			
		190 ⇔ 255	Courbe non linéaire du variateur 4 (le plus lent)			
		Valeur	Paramà Paramà			

		Valeur	Param ètre	Valeur	Paramè tre	Valeur	Paramè tre
		000 🗢 009	All IDs	212	ID 23	235	ID 46
		010 🗢 019	ID 1	213	ID 24	236	ID 47
		020 🗢 029	ID 2	214	ID 25	237	ID 48
		030 🗢 039	ID 3	215	ID 26	238	ID 49
		040 🗢 049	ID 4	216	ID 27	239	ID 50
			ID 5	217	ID 28	240	ID 51
			ID 6	218	ID 29	241	ID 52
10	Adresse IP	070 🗢 079	ID 7	219	ID 30	242	ID 53
		080 ⇔ 089	ID 8	220	ID 31	243	ID 54
		090 🗢 099	ID 9	221	ID 32	244	ID 55
		100 ⇔ 109	ID 10	222	ID 33	245	ID 56
		-	ID 11	223	ID 34	246	ID 57
		-	ID 12	224	ID 35	247	ID 58
		130 🖨 139	ID 13	225	ID 36	248	ID 59
		140 🖨 149	ID 14	226	ID 37	249	ID 60
		150 🖨 159	ID 15 ID 16	227	ID 38 ID 39	250	ID 61
		160 ⇔ 169 170 ⇔ 179	ID 16	228 229	ID 39 ID 40	251 252	ID 62 ID 63
		180 ⇔ 189	ID 17 ID 18	230	ID 40 ID 41	252	ID 63
			ID 10	231	ID 41	254	ID 65
		200 ⇔ 209	ID 19	232	ID 42 ID 43	255	ID 66
		210	ID 21	233	ID 43	200	10 00
		211	ID 22	234	ID 45		

# ARC.1

Canal	Fonction	Valeur	Pourcent/paramètre
1	Rouge	000 ⇔ 255	0~100%
2	Vert	000 ⇔ 255	0~100%
3	Bleu	000 ⇔ 255	0~100%
Canal	Fonction	Valeur	Pourcent/paramètre

## AR1.D

	Dica	000 17 200	0 - 100 / 0
Canal	Fonction	Valeur	Pourcent/paramètre
1	Variateur d'ambiances	000 ⇔ 255	0~100%
2	Rouge	000 ⇔ 255	0~100%
3	Vert	000 ⇔ 255	0~100%
4	Bleu	000 ⇔ 255	0~100%

AR1.S	Canal	Fonction	Valeur	F	Pourcent/paramètre
	1	Variateur d'ambiances	000 ⇔ 255	0~100%	
	2	Rouge	000 ⇔ 255	0~100%	
	3	Vert	000 🖨 255	0~100%	
	4	Bleu	000 ⇔ 255	0~100%	
	5	Stroboscope	000 ⇔ 255	0~20%	
HSV	Canal	Fonction	Valeur	F	Pourcent/paramètre
	1	Nuances	000 ⇔ 255	0~100%	
	2	Saturation	000 ⇔ 255	0~100%	
	3	Valeur	000 ⇔ 255	0~100%	

### **Contact Us**

### **World Headquarters**

**CHAUVET®** 

### **General Information**

Address: 5200 NW 108th Avenue Sunrise, FL 33351
Voice: (954) 929-1115
Fax: (954) 929-5560
Toll free: (800) 762-1084

### **Technical Support**

Voice: (954) 929-1115 (Press 4)
Fax: (954) 756-8015
Email: tech@chauvetlighting.com

### World Wide Web

www.chauvetlighting.com

## United Kingdom and Ireland CHAUVET® Europe Ltd.

### General Information

Address: Unit 1C Brookhill Road Industrial Estate Pinxton, Nottingham, UK NG16 6NT

Voice: +44 (0)1773 511115 Fax: +44 (0)1773 511110

### **Technical Support**

Email: <u>uktech@chauvetlighting.com</u>

### World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk





